



## 【半導体製造装置】 制御設計エンジニア

### 募集職種

#### 人材紹介会社

ユナイテッドワールド株式会社

#### 求人ID

1524009

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区

#### 給与

350万円～600万円

#### 更新日

2025年02月28日 15:58

### 応募必要条件

#### 職務経験

3年以上

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

無し

#### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

#### 最終学歴

大学卒：学士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### お仕事の内容]

半導体・液晶製造装置の技術担当として業務をご担当頂きます。

電子機器に組み込まれています、「半導体」に不可欠な「シリコンウエハー」という素材を研磨・洗浄する等の機能をもった装置に関する設計業務となる予定です。

中国（ChinaChangshuFactory）への出張を前提としておりますため、長期（1ヶ月以上～）でご出張頂ける方特に歓迎いたします。

※場合によって「将来的に赴任形態への移行も検討」している案件です

#### 【具体的には】

■ハード設計：制御盤の機器構成設計、配線設計

■ソフト設計：半導体、FPD製造装置の制御設計、PLC（シーケンサ）のラダープログラミング、回路設計

■導入顧客先での装置調整、立ち上げ 等

#### 【具体的な業務の流れ】

■訪問～ヒアリング

当社営業と一緒にお客様先へ訪問します。

お客様が現在困っていることやニーズを元に、設計仕様を固めていきます。

**■設計～納品**

お客様の製造工程に関わる大型装置の設計を行なうので、プロジェクトごとに2名～5名程度でチームを組み分担して設計作業を行ないます。

...例えば

設計期間：1ヶ月～3ヶ月 → 同社製造部門・顧客との打ち合わせ→ 製品の完成

※完成までに1年～最大2年程度かかる場合もございます

**■働き方◎**：当社では社員一人ひとりがより働きやすい職場環境を整えるため、「働き方改革委員会」を設置。GW、夏季休暇、年末年始にまとまった休みが取れるなど、休日休暇や福利厚生などの見直しを随時行なっています。

---

**スキル・資格****【必須要件】**

- ・下記いずれかの経験をお持ちの方歓迎致します
  - －C#,C++言語によるプログラミング実務経験(3年以上)
  - －PCプログラムのソフト設計、産業用装置の制御設計(3年以上)
- ・サービスエンジニア・FEなどの現場作業経験
- ・ビジネスレベルの日本語(JLPT N2～N1)

**【尚可】**

- ・画像処理光学実験、装置試運転、装置立ち上げ作業の経験
- ・ビジネスレベル以上の中国語もしくは英語

---

**会社説明**